



De publicación inmediata: 27/02/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA SERIE DE PROYECTOS DE RESILIENCIA ANTE INUNDACIONES EN FAIR HAVEN, CONDADO DE CAYUGA

Más de \$1.8 millones destinados a estabilizar y salvaguardar la costa del parque West Barrier Bar

Casi \$719,000 destinados a mejoras en la rampa para botes y el área de estacionamiento de King Street a fin de garantizar el acceso continuo al embarcadero durante eventos de marea alta

\$656,500 destinados a estabilizar la costa y proteger la estación de bombas en Lake Street

\$487,600 destinados a reparar y elevar el muro de contención en el parque público de Cottage Street para mitigar futuras inundaciones

Parte de la Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico del estado de Nueva York de \$300 millones

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la finalización de una serie de proyectos de resiliencia contra inundaciones en la localidad de Fair Haven, condado de Cayuga. La localidad recibió \$3.7 millones para completar cuatro proyectos a través de la [Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico](#) (Resiliency and Economic Development Initiative, REDI) del estado de Nueva York. Estos proyectos financiados por la REDI ayudarán a mitigar el impacto de futuros eventos de marea alta y mejorarán la resiliencia de la costa del condado de Cayuga.

"Nueva York tiene una responsabilidad especial de administrar los Grandes Lagos y protegerlos para las personas que viven en estas comunidades y las empresas que operan aquí", **dijo la gobernadora Hochul**. "Si bien los residentes que viven y trabajan a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence han enfrentado enormes desafíos en los últimos años, Nueva York está tomando medidas para ayudar a construir comunidades más fuertes y resilientes. La finalización de hoy de las mejoras en Fair Haven ayudará a proteger a la localidad de futuros eventos de marea alta y garantizará su progreso para las generaciones futuras".

En 2019, el lago Ontario tuvo niveles récord de agua que provocaron inundaciones devastadoras en las comunidades a lo largo de la costa del lago. Estos eventos climáticos severos degradaron la infraestructura pública y restringieron el uso público de destinos turísticos populares como el parque West Barrier Bar, lo que tuvo un impacto negativo en la seguridad pública y las economías locales. La localidad recibió 5.25 millones de la Comisión de la REDI para un total de seis proyectos. El proyecto Pasarela de Philips Park (Philips Park Walkway) de \$1.45 millones está en curso. El sexto y último proyecto de resiliencia de la localidad, el proyecto de mejoras de Standbrook Park, recibió \$73,900 de la Comisión de la REDI y se prevé que comience a finales de esta primavera. Los anuncios de hoy de los proyectos completados son los siguientes:

Parque West Barrier Bar, \$1,863,381: Las inundaciones continuas y la intensa acción de las olas erosionaron las costas de la barra de barrera, lo que provocó que secciones del parque se inundaran y fueran inaccesibles para el uso público. El proyecto de mitigación de inundaciones del parque West Barrier Bar incluyó la remodelación de la costa del lago Ontario para volver a dejar la playa en condiciones ideales que permitan al público acceder al agua y disfrutar de una experiencia agradable en la playa y el parque. Además, se instaló una solera de roca en alta mar para ayudar a crear una costa viva para reducir la energía de las olas y proteger la costa de Little Sodus Bay de la erosión.

Rampa de King Street, \$718,619: La rampa para botes y el área de estacionamiento de King Street están ubicadas en el lado oeste de Little Sodus Bay. El embarcadero es uno de los principales puntos de acceso para la recreación en la bahía y atrae a turistas de todo el estado. Mantener el uso de la rampa para botes y el área de estacionamiento durante los eventos de marea alta fue fundamental para apoyar a los negocios locales ubicados alrededor de la bahía. Las medidas de resiliencia llevadas a cabo en la rampa para botes y el área de estacionamiento de King Street incluyeron el aumento de las elevaciones de los muros de contención existentes, el reemplazo de las losas de la rampa para botes de hormigón levantado y la instalación de barandas en la parte superior de los muros de contención.

Estación de bombas en Lake Street, \$656,500: Los altos niveles del lago dejaron la estación de bombas de Lake Street vulnerable a inundaciones, poniendo en riesgo de fallas a esta importante empresa de servicios públicos y comprometiendo la calidad del agua. La estación de bombas sirve al Parque Estatal Fair Haven y a las residencias locales. La mitigación de inundaciones implementada en el proyecto incluyó la instalación de pilotes de acero y una escollera a lo largo de la costa para controlar la erosión y mitigar futuras inundaciones.

Puerto de Little Sodus/Parque Público de Cottage Street, \$487,600: El parque público de Cottage Street está ubicado en el lado este de Little Sodus Bay y es un punto de acceso principal de recreación en la bahía. Para apoyar la economía turística local, es importante garantizar que la rampa para botes y el muelle del parque

permanezcan utilizables durante la marea alta y que haya acceso continuo a Little Sodus Bay. Las medidas de mitigación implementadas en el proyecto de resiliencia a inundaciones del Parque Público de Cottage Street incluyeron la reparación de la rampa de concreto para botes existente, elevando la altura de los muros de contención y agregando una baranda en su parte superior. Además, el muelle de madera se reemplazó por un muelle flotante y se reparó la calzada de asfalto hacia la bajada de botes y se le cambió el grado.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y copresidente de la Comisión de la REDI, Basil Seggos, declaró: "Bajo la dirección de la gobernadora Hochul, el DEC continúa trabajando de cerca con las comunidades propensas a inundaciones a lo largo de las orillas del lago Ontario y el río St. Lawrence, ayudando a proteger hogares, negocios y recursos municipales críticos como parques, infraestructura de agua y carreteras. Estos proyectos en Fair Haven fortalecen la resiliencia de la costa y la infraestructura vital de la localidad".

El secretario de Estado de Nueva York, Robert Rodriguez, mencionó: "Nueva York continúa identificando y apuntando a proyectos transformadores a lo largo de la costa del lago Ontario para mejorar la resiliencia de las comunidades a lo largo del lago. A través del programa de la REDI, los gobiernos estatales y locales están trabajando juntos para adaptarse a niveles de agua extremos en destinos populares como el parque West Barrier Bar en el condado de Cayuga. Nuestra inversión en esta propiedad ayudará a fortalecer un destino turístico popular, ya que garantizará que siga sirviendo como un componente importante de la economía regional y siga siendo una pieza central de la comunidad por mucho tiempo en el futuro".

La comisionada de la Oficina de Servicios Generales (OGS, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Jeanette Moy, expresó: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el programa de la REDI del estado de Nueva York está completando proyectos que generan resiliencia en áreas propensas a inundaciones a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence. En la localidad de Fair Haven, estos esfuerzos están reparando, mejorando y protegiendo la infraestructura vital en la comunidad. También están impulsando la economía turística local al mejorar las oportunidades recreativas para los residentes del área y los visitantes de la región".

La comisionada del Departamento de Transporte del estado de Nueva York (NYSDOT, por sus siglas en inglés), Marie Therese Dominguez, mencionó: "Estuve en el lugar y fui testigo del daño resultante de la inundación desde el lago Ontario hasta la localidad de Fair Haven, y como estas mejoras de resiliencia financiadas por la REDI son esenciales para la seguridad de nuestras comunidades costeras, el Departamento de Transporte del Estado sigue comprometido a trabajar con nuestros socios en el gobierno local y estatal para fortalecer aún más nuestra infraestructura. Los fenómenos climáticos extremos y el aumento del nivel del agua solo empeoran como resultado del cambio climático, y al hacer estas inversiones estratégicas ahora, ayudamos a garantizar que los residentes y los negocios estén mejor protegidos en el futuro".

El líder de la minoría de la Adamblea, Will Barclay, comentó: "La finalización de estos proyectos críticos en Fair Haven traerá enormes beneficios a la comunidad. Little Sodus Bay ofrece grandes oportunidades recreativas y recursos naturales únicos que muchas personas han llegado a apreciar. Las inversiones para mantener y mejorar las instalaciones del área ayudan a aumentar el acceso y se suman al disfrute de todos los que vienen a la región. Felicito a todos los que trabajaron con esmero para hacer realidad estas mejoras".

El presidente del condado de Cayuga, David Gould, dijo: "Proyecto tras proyecto, el programa de la REDI está ayudando a las comunidades costeras del lago Ontario a reconstruirse con más fuerza, asegurando que el área esté preparada para futuras inundaciones. Felicitemos a la gobernadora Hochul y al equipo de la REDI por su continuo apoyo y compromiso para lograr la resiliencia en la región".

El alcalde de la localidad de Fair Haven, James Basile, sostuvo: "Los proyectos de la REDI que se han finalizado son mejoras bienvenidas que incluyen una infraestructura resiliente que mitigará las inundaciones creadas por las revisiones del nivel del lago presentadas por el Plan 2014 y ayudarán a garantizar que estas áreas populares de reunión pública permanezcan abiertas y accesibles. Agradezco a la Comisión de la REDI y al equipo de la REDI por su apoyo y su guía mientras la localidad atravesaba el proceso de diseño y construcción".

En respuesta al patrón extendido de inundaciones a lo largo de las costas del lago Ontario y el río St. Lawrence, el estado de Nueva York creó la REDI para aumentar la resiliencia de las comunidades costeras e impulsar el desarrollo económico en la región. Se establecieron cinco Comités de Planificación Regional de la REDI, conformados por representantes de ocho condados (Niágara y Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga y Oswego, y Jefferson y St. Lawrence) para identificar las prioridades locales, la infraestructura y otros activos en riesgo y los problemas de seguridad pública. A través de la REDI, el estado ha asignado hasta \$300 millones para beneficiar a las comunidades y mejorar la resiliencia en las regiones propensas a las inundaciones a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence.

Desde la creación del programa REDI del estado en la primavera de 2019, hay en curso 134 proyectos locales y regionales financiados por la REDI, que incluyen 41 proyectos en fase de diseño, 41 proyectos en fase de construcción y 52 proyectos finalizados.

Para obtener más información, los perfiles del proyecto y las noticias de REDI, haga clic [aquí](#).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)